





## Cables N2XY

Características: Cable multiconductor (dos, tres o cuatro fases), con excelentes

propiedades eléctricas y mecánicas, retardante a la llama relleno entre fases, con cubierta exterior resistente a productos químicos,

aceites y grasas.

Conductor: Cable de cobre suave, cableado comprimido o compacto.

Aislamiento: Polietileno reticulado XLPE.

Cubierta: PVC Tensión de servicio: 0,6/1kV Temperatura de Operación: 90°C

Instalación: En ductos, en canaletas o directamente enterrado.

Aplicación: Sistemas de distribución en baja tensión, instalaciones industriales

para distribución interior de energía en baja tensión.

Configuración de colores: Blanco, negro, rojo. Rango de Calibre: 6 mm² a 300 mm²

Norma de Fabricación: IEC 60502-1, NTP 370.255-1

## CABLE REDONDO N2XY TRIPLE 90°C 0,6/1kV

| Conductor |           |                          | Espesor de  | Espesor de | Diámetro<br>Exterior | Peso Total | Capacidad de<br>Corriente (*) |     |
|-----------|-----------|--------------------------|-------------|------------|----------------------|------------|-------------------------------|-----|
| Calibre   | No. Hilos | Resistencia<br>DC a 20°C | Aislamiento | Cubierta   | Aproximado           | Aproximado | A                             |     |
| mm²       |           | Ohm/Km                   | mm          | mm         | mm                   | Kg/Km      | a                             | b   |
| 6         | mín 6     | 2,9897                   | 0,7         | 1,8        | 13,4                 | 325        | 55                            | 55  |
| 10        | mín 6     | 1,7764                   | 0,7         | 1,8        | 16,7                 | 525        | 72                            | 75  |
| 16        | mín 6     | 1,1163                   | 0,7         | 1,8        | 17,6                 | 675        | 93                            | 95  |
| 25        | mín 6     | 0,7057                   | 0,9         | 1,8        | 21,2                 | 1029       | 125                           | 130 |
| 35        | mín 6     | 0,5086                   | 0,9         | 1,8        | 23,6                 | 1362       | 150                           | 160 |
| 50        | mín 6     | 0,3752                   | 1           | 1,8        | 26,8                 | 1795       | 175                           | 195 |
| 70        | mín 12    | 0,2599                   | 1,1         | 2          | 31,3                 | 2539       | 220                           | 250 |
| 95        | mín 15    | 0,1871                   | 1,1         | 2,1        | 35,5                 | 3425       | 260                           | 305 |
| 120       | mín 18    | 0,1485                   | 1,2         | 2,2        | 39,5                 | 4277       | 295                           | 355 |
| 150       | mín 18    | 0,1204                   | 1,4         | 2,4        | 44,1                 | 5504       | 335                           | 410 |
| 185       | mín 30    | 0,0961                   | 1,6         | 2,5        | 49,0                 | 6602       | 380                           | 470 |
| 240       | mín 34    | 0,0732                   | 1,7         | 2,7        | 55,3                 | 8571       | 440                           | 550 |
| 300       | mín 34    | 0,0582                   | 1,8         | 2,9        | 61,3                 | 10676      | 510                           | 640 |

<sup>. (\*)</sup> Tond:90°C, Tamb:30°C, Tducto: 20°C, a) En ducto; b) Al Aire "Los datos aquí indicados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y pueden ser modificados sin previo aviso."

<sup>&</sup>quot;Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido."